UNIVERSITE NANCY I IUT HENRI POINCARE DE LONGWY, DEPARTEMENT GEA

EXERCICES CORRIGES DE STATISTIQUE DESCRIPTIVE

- TABLEAUX ET GRAPHIQUES,
- PARAMETRES (DE POSITION, DE DISPERSION, DE CONCENTRATION),
- AJUSTEMENTS (LINEAIRES ET NON LINEAIRES)

UNIVERSITE NANCY I IUT HENRI POINCARE DE LONGWY, DEPARTEMENT GEA

Exercices sur les tableaux, graphiques et paramètres.

EXERCICE 1 : Des enfants sont classés d'après la durée écoulée entre la date de mariage de leurs parents et la date de leur naissance. Les observations faites sont consignées dans le tableau de l'annexe. Ce tableau doit être compris de la façon suivante : dans la population étudiée, 91 enfants sont nés dans la première année de mariage de leurs parents, 72 enfants sont nés pendant la deuxième année de mariage, etc.

- 1) Compléter le tableau de l'annexe.
- 2) Interpréter la ligne « année 8 ».
- 3) Calculer la moyenne, la variance et l'écart-type de la variable étudiée.

EXERCICE 2: la direction générale de l'agriculture et de la forêt nous donne la répartition par tranches d'âges des chefs d'exploitation agricole d'une région.

Moins de 25 ans	580 exploitations
De 25 à 29 ans	2 162 exploitations
De 30 à 39 ans	8 063 exploitations
De 40 à 49 ans	9 569 exploitations
De 50 à 59 ans	10 660 exploitations
Au moins 60 ans	15 913 exploitations

- Définir la population étudiée, l'individu et le caractère ainsi que les modalités de celui-ci.
- Compléter le tableau statistique de cette série (fréquences, fréquences cumulées croissantes et décroissantes); on retiendra 20 ans et 70 ans comme âge minimal et maximal.
- 3) Quelle est la proportion des chefs d'exploitations qui ont : au moins 40 ans ? moins de 30 ans ? entre 25 et 60 ans ?
- 4) Le graphique des fréquences cumulées croissantes et décroissantes est présenté en annexe Déterminer par le calcul la médiane $M\acute{e}$ et les quartiles Q_1 et Q_3 . Donner une estimation graphique des déciles D_1 et D_9 . Placer les points sur le graphique.
- 5) Quelle est la proportion des chefs d'exploitations qui ont entre 35 et 65 ans (détermination graphique)?

EXERCICE 3: On s'intéresse à la répartition des salaires parmi les 1382 employés de l'entreprise ALPHA.

1) Compléter le tableau des données qui se trouve en annexe (les salaires sont

exprimés en centaines d'euros).

2) Calculer le salaire moyen et le salaire médian. Estimer graphiquement les quartiles Q_1 et Q_3 et les déciles D_1 et D_9 (le graphique des fréquences cumulées se trouve en annexe)

Calculer l'écart interquartile Q_3-Q_1 et l'écart interdécile D_9-D_1 . Rappeler leur interprétation.

3) Calculer la médiale.

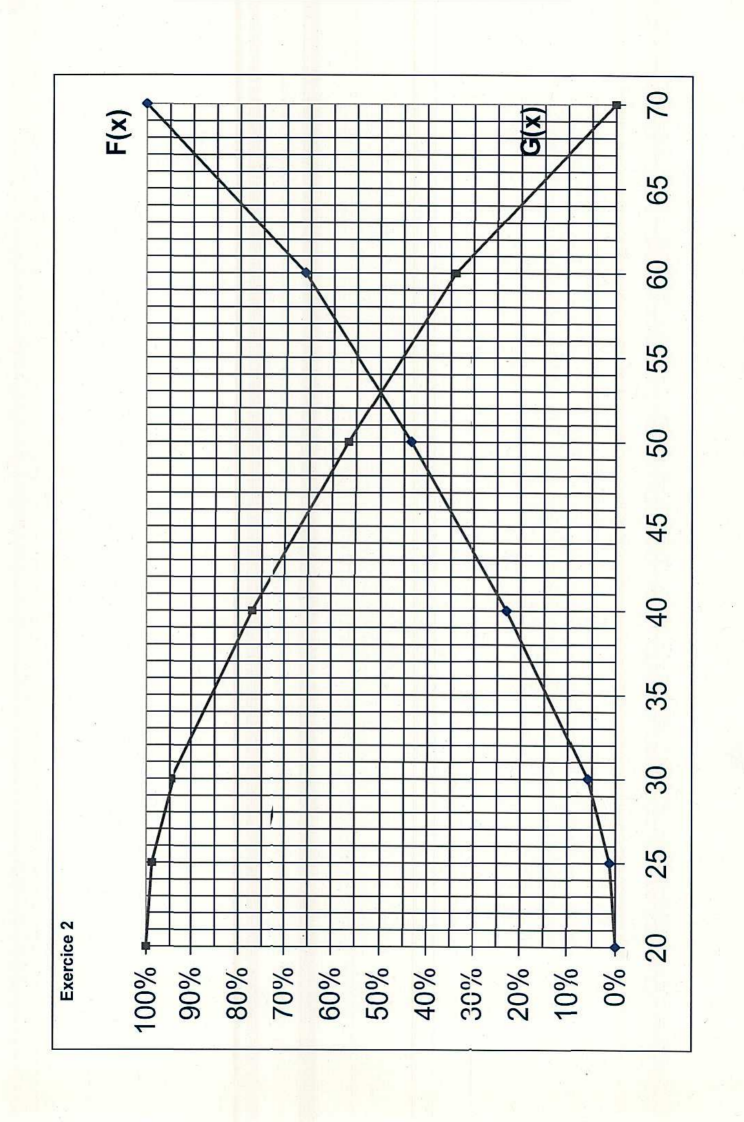
4) Calculer la proportion des employés dont le salaire est inférieur à la médiale Retrouver ce résultat par lecture de la courbe de concentration, donnée en annexe.

 Calculer la part de la masse salariale totale que se partagent les employés dont le salaire est inférieur à la médiane. EXERCICE 1 ANNEXE

Année	Nombre d'enfants	fréquence	effectif cumulé croissant	fréquence cumulée croissante	effectif cumulé décroissant	fréquence cumulée décroissante
1	91	18,2%	91	18,2%	500	100,0%
2	72	14,4%	163	32,6%	409	81,8%
3	60	12,0%	223	44,6%	337	67,4%
4	52	10,4%	275	55,0%	277	55,4%
5	45	9,0%	320	64,0%	225	45,0%
6	40	8,0%	360 72,0%		180	36,0%
7	37	7,4%	397	79,4%	140	28,0%
8	32					
9	26					L. Same
10	25					
11	20					
TOTAL:	500					

EXERCICE 2

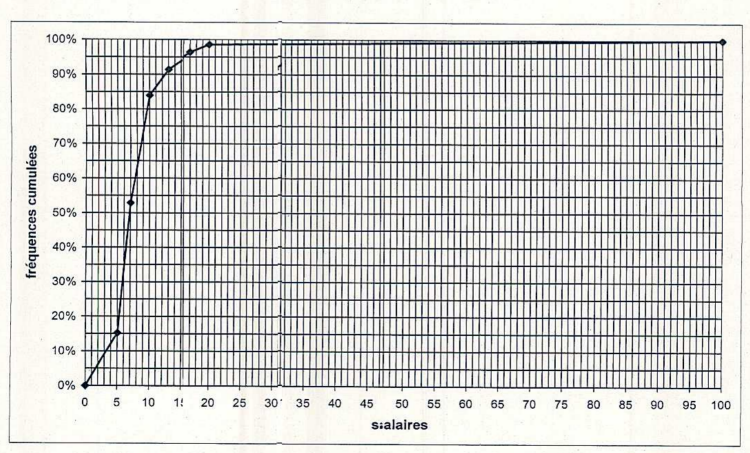
Classes	Effectifs	Fréquences	Fréquences cumulées croissantes	Fréquences cumulées décroissantes
[20, 25[580			
[25, 30[2 162			
[30, 40[8 063			
[40, 50[9 569			
[50, 60[10 660			
[60, 70[15 913			
TOTAL:				

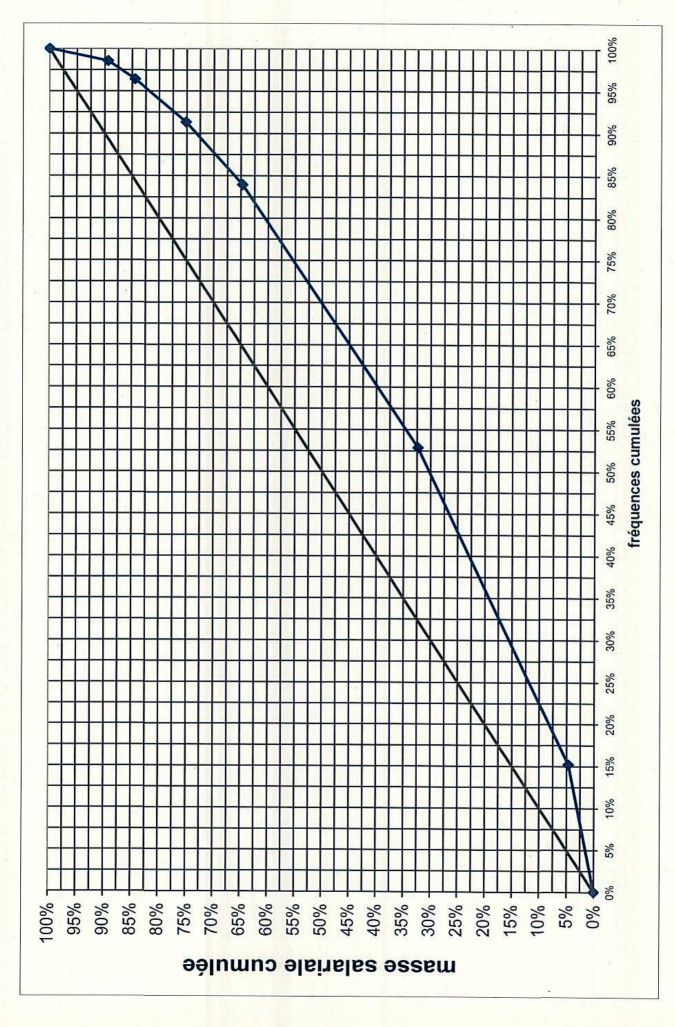


Classe de salaire	centre	effectif	fréquence	fréquence cumulée	masse salariale de la classe	masse salariale cumulée	masse salariale cumulée (en %)
[0,5[2,5	210	15,2%	15,2%	525	525	
[5, 7[6	520	37,6%	52,8%	3 120	3 645	
[7, 10[8,5	430	31,1%	83,9%	3 655	7 300	
[10, 13[11,5	102	7,4%	91,3%	1 173	8 473	
[13, 17[15	70	5,1%	96,4%	1 050	9 523	
[17, 20[30					
[20, 100[20					
	TOTAL:	1382 -		TOTAL:			

Exercice 3

Graphique des fréquencess cumulées croissantes





Exercice 1: 1)

Année d'enfants		fréquence	effectif cumulé croissant	fréquence cumulée croissante	effectif cumulé décroissant	fréquence cumulée	
1	91	18,2%	91	18,2%	500	décroissant	
2	72	14,4%	163	32,6%	409	Charles on Maria	
3	60	12,0%	223	44,6%	337	81,8%	
4	52	10,4%	275	55,0%	277	67,4%	
5	45	9,0%	320	64,0%		55,4%	
6	40	8,0%	360	72,0%	225	45,0%	
7	37	7,4%	397	79,4%	180	36,0%	
8	32	6,4%	429		.140	28,0%	
9	26	5,2%	455	85,8%	.103	20,6%	
10	25	5,0%		91,0%	. 71	14,2%	
11	20	THE RESERVE	480	96,0%	. 45	9,0%	
TOTAL:	500	4,0%	500	100,0%	.20	4,0%	

2) 32 enfants (6,4% de la population) sont rois
dans la 8º annère de mariage; (429 enfants
(85,8% de la papulation) sont ne's dans les
8 premières annères de mariage et 103 enfants
(20,6% de la population) sont ne's à partir de
la 8º année de mariage. :

3)
$$\overline{x} = \frac{91 \times 1 + 72 \times 2 + \dots + 20 \times 11}{500} = 4,6 \text{ ans}$$

$$V(x) = \frac{91 \times 1^2 + 72 \times 2^2 \times \dots + 20 \times 11^2}{500} - 4,6 = 9,12$$

$$\overline{5}(x) = \overline{5}(x) = 3,02 = 3 \text{ ans}$$

Exercice 2 11 Population = exploitations
agricoles; Individue une exploitation;
Caractere X = age du che f d'exploitation.
Modalités = classes d'age.

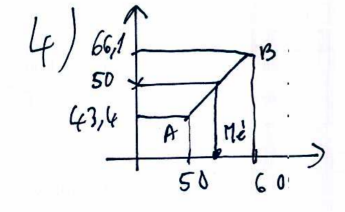
0	- 19
2	1
	/

Classes	Effectifs	Fréquences	Fréquences cumulées croissantes	Fréquences cumulées décroissantes
[20, 25[580	1,2%	1,2%	100,0%
[25, 30[2 162	4,6%	5,8%	98,8%
[30, 40[8 063	17,2%	23,0%	94,2%
[40, 50[9 569	20,4%	43,4%	77,0%
[50, 60[10 660	22,7%	66,1%	56,6%
[60, 70[15 913	33,9%	100,0%	33,9%
TOTAL:	46947	100%		

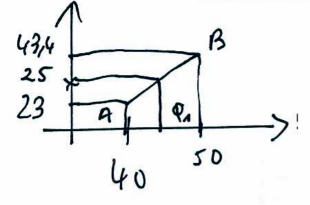
3) 77% ont au moins 40ans; 5/8% out moins de 30 aus.

Moins de 60 ans -> 66,1% Moins de 25 ans -> 1,2%

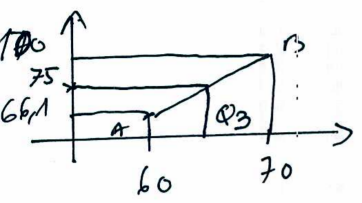
-> Entre 25 er 60 ans: 69,1%-1,2% = 64,9%



Me'= 52,9=53ans

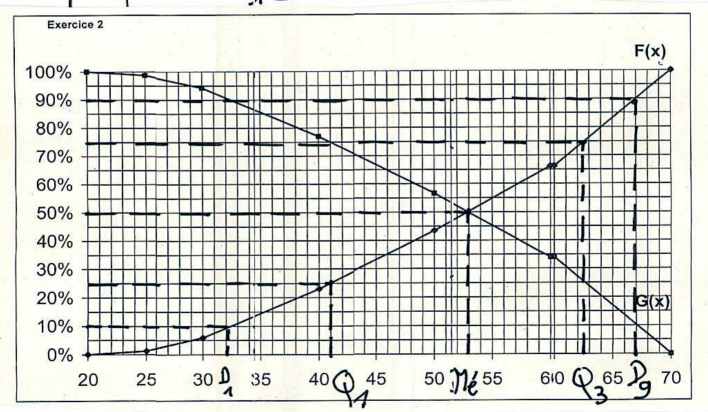


$$Q_1 = 40 + \frac{10}{20,4}$$
 (25-23)
= 41 ans



$$9_3=60+\frac{10}{33,9}$$
 (75-66,1)
= 62, $5ans$

Graphique -> 1/2 = 32 ans Dg = 67 ans



Graphique -> Moins de 65 ans : 83% de la population Moins de 35 ans : 15% de la population -> Entre 35 et 65 ans : 68% de la population
(3) Exercice 3: 1/

Classe de salaire	centre	effectif	fréquence	fréquence cumulée	masse salariale de la classe	masse salariale cumulée	masse salariale cumulée (en %)
[0,5[2,5	210	15,2%	15,2%	525	525	4,7%
[5, 7[6	520	37,6%	52,8%	3 120	3 645	32,3%
[7, 10[8,5	430	31,1%	83,9%	3 655	7 300	64,7%
[10, 13[11,5	102	7,4%	91,3%	1 173	8 473	75,1%
[13, 17[15	70	5,1%	96,4%	1 050	9 523	84,4%
[17, 20[18,5	30	2,2%	98,6%	555	10 078	89,4%
[20, 100[60	20	1,4%	100,0%	1 200	11 278	100,0%
	TOTAL:	1382	100,00%	TOTAL:	11 278		

$$2)\overline{x} = \frac{11278}{1382} = 18/16 \quad (8/16)$$

 $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$

93-91=3,5 ; 5,0% de la population est sipartie sur un intervalle de longueur 3.5 }

$$\frac{10\%}{2} \xrightarrow{80\%} \frac{10\%}{10\%}$$

$$D_{g} - D_{n} = 9$$

$$D_{g} = 3,5$$

$$D_{g} = 12,5$$

80% de la population est répartre sur un intervalle de longueur 9.

3/64,7 Malle Sclariale (%)

3/64,7 M = 7+
$$\frac{3}{32,4}$$
 (50-36,3)

32,3 A Ne = 8,64

Ceux qui gagneir moins de 8,64 fe partagent 50% de la masse salarialel.

4).83,9 Frequences cumulius
$$y = 52,8 + \frac{83,9-52,8}{10-7} (8,64-7)$$

$$= 69,8\% = 70.73$$

70% des employers se par lagent 50% de

5/ Courbe de concentration: Gax qui gagnent moins que la médiane (soit 50% des employés) & partagent 30% de la masse salariale

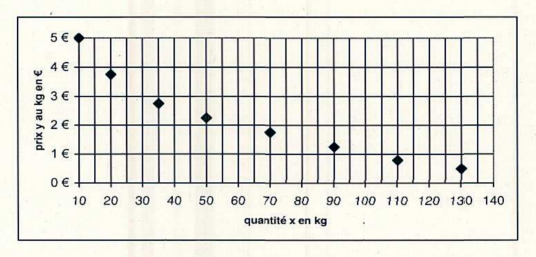
UNIVERSITE NANCY I IUT HENRI POINCARE DE LONGWY, DEPARTEMENT GEA

Exercices sur les ajustements linéaires et non linéaires.

Exercice 1 : L'observation des prix et des quantités sur un marché de la tomate a donné les résultats suivants :

Quantités x en kg	10	20	35	50	70	90	110	130
Prix y au kg en €	5	3,75	2,75	2,25	1,75	1,25	0,8	0,5

Ainsi, une quantité de 35 kg de tomates est vendue au prix de 2,75 € le kg.



Dans la suite de l'exercice tous les résultats obtenus à la calculatrice seront donnés avec quatre décimales.

- 1) Déterminer la droite d'ajustement linéaire y = ax + b, qui permet d'expliquer le prix au kg par la quantité achetée. Calculer le coefficient de corrélation entre x et y et expliquer son signe. Calculer le coefficient de détermination et rappeler son interprétation. Prévoir le prix d'un kg de tomates pour un achat de 140 kg. Commenter le résultat.
- 2) Chercher maintenant um ajustement par une fonction logarithme de la forme : y = a ln(x) + b · (Indication : En posant : u = ln(x) on se ramènera à un ajustement linéaire : y ⇒ a.u + b). Calculer le coefficient de corrélation entre u et y et le coefficient de détermination. Prévoir le prix au kg pour un achat de 140 kg.
- Indiquer lequel de ces cleux ajustements vous semble le plus judicieux (on justifiera la réponse).

Exercice 2 : Une entreprise envisage la fabrication d'un nouveau produit. Elle étudie la demande pour ce produit, afin de déterminer le prix de vente qui lui permettra de maximiser la recette.

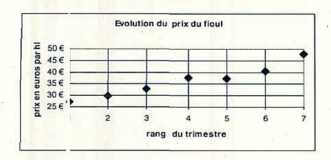
Dans le tableau suivant, figurent les résultats d'une enquête, réalisée pour déterminer la demande y de ce nouveau produit en fonction de son prix de vente x en euros.

	200					
y	550	430	400	310	260	210

- Représenter graphiquement le nuage de points. Déterminer l'équation de la droite de Mayer. Placer cette droite sur le graphique
- Déterminer l'ajustement linéaire par la méthode des moindres carrés. Calculer le coefficient de corrélation et le coefficient de détermination.
- 3) On cherche maintenant à déterminer un ajustement de y en fonction de x, de la forme $y = b.x^a$, Déterminer a et b (on se ramènera à un ajustement linéaire, en posant v = ln(y), B = ln(b) et u = ln(x).). Calculer le coefficient de corrélation entre u et v, puis le coefficient de détermination. Interpréter ce dernier coefficient.
- 4) Estimer la demande, sille prix de vente est fixé à 400 €.
- 5) Lequel des deux ajustements semblent le plus judicieux ?

Exercice 3: Le tableau et le graphique ci-dessous présente l'évolution du prix du fioul domestique (en euros par hectolitre), de 2004 à 2005.

		:200	2005				
Trimestre	1	2	3	4	1	2	3
Rang x du trimestre	1	2	3	4	5	6	7
Prix y (en euros par hl)	27,2	29,9	33	37,6	37,3	40,6	47,7



Déterminer ur ajustement de y en fonction de x par une fonction exponentielle $y=b.a^x$. En déduire une estimation du taux trimestriel moyen de hausse

Exercices sur les ajuste ments

Exercice 1: 1) y = ax + b. On calcule a et b

par la methode des moindres carrés. La

calculatrice donne: a = -0.037; b = 4.4242 r = -0.9485 < 0 car x et y varient en sens

Contraire (quand x augmente, y diminue).

Coefficient de détermination = $r^2 = 0.9 = 90\%$ (90% des variations de prix sont ex pliquées

par l'agustement limbers.).

Pre'vision: pour x = 140, $y = -0,0337 \times 140 + 44242$ = $-0,29 \in$

La prévision de prix est négative, ce qui montre que l'ajustement n'est pas excellent.

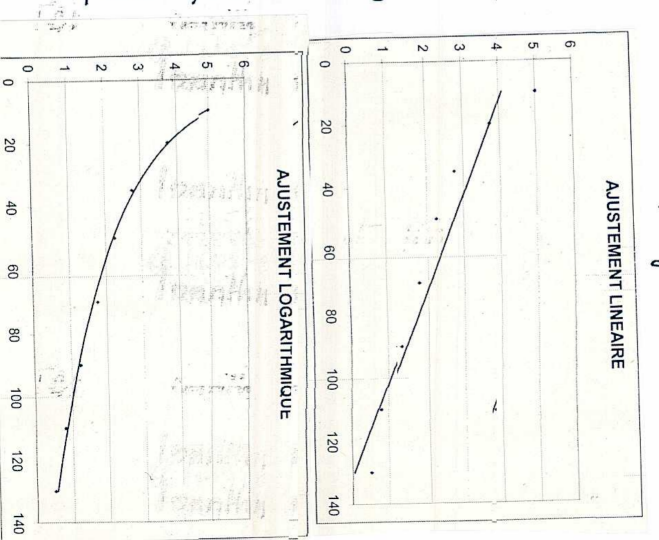
2) y=axln(x)+b: On pose u=lnux
On entre dans la calculatrice les co-ples
u=ln(x) et 'y.

On obtient a = -1,1221; b = 8,9472 r = -0,999; $r^2 = 99,8\%$ $\rightarrow 99,8\%$ des

Variation de y sont expliquées par l'yesl'ajustement line aire.

 $2 = 140 \rightarrow y = -1,7221 \times \ln(140) + 8,9472$ = 0,466

lour une quantité de 140 kg, le prix prém est de 0,44 € 16 kg.

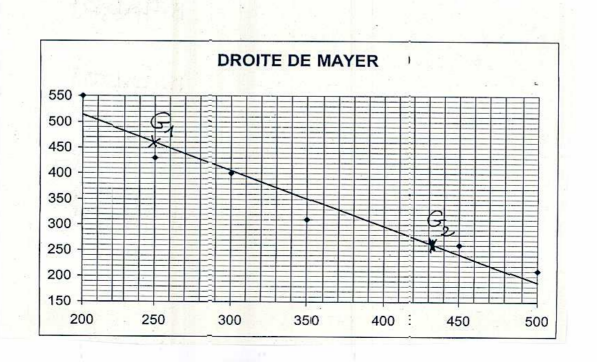


es graphiques montrent que l'ajustement logarithmique streilleur que l'ajustement live'aire. Exercia2: 1) On seipare le nuage en deux groupes de 3 points. On cherche le point moyen (centre de gravité) de chaque groupe.

Groupe 1: (200, 550) (250, 430) (300, 400)

De nême: Gz (433,33; 260).

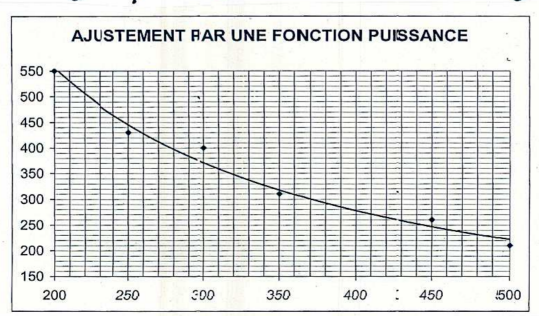
Equation de
$$G_1G_2$$
: $y = 460 + \frac{6200}{183,33}(2-250)$
 $-) y = -1,091x + 732,73$



Ajustement live'aire par la methode des moindres carrés: la calculatria donne: a=-1,0435; b=716,5212 r= - U, 07 <0 car xety varient en sens Contraire 12 = 94% (94% des Variation de y Sour expliquées par la droite y=ax+b). 3) y=bxx -> ln(y)= ln(b)+axln(x) Oh pose u= ln(x), v= ln(y) et B= ln(b) pour obtenir: V= axu+B lajustement line'aire de ven fonction de u) At la calculatrice, on entre les Couples u= ln(x), v= ln(y) pour obtenir a er B. $\alpha = -1,0032$; B = 11,6376. $B = \ln(b) \iff b = e^{B} = 1/13278,806$

On a donc y= 113278x x: 7,0032. r = -0.19891 $r^2 = 97,8%. (97,8%)$ des variations de y sont expliquées par la fonction puissance y=bxx]. On remarque que le coefficient de détermination est plus éle ve qu'avec l'ajustement line aire. prevision pour x = 400 -) y = 113278 x 400; = 278

La fonction puissance est plus proche du nuage que la droite cle Mayer.



Exercice 3: y = bx ax. Que posser $\longrightarrow \ln(y) = \ln(b) + x \times \ln(a)$ Un pox: A=In(a), B=In(b) et v=In(b) pour obtenir v = Az+B (ajustement line'aire de ven fonction de x). A la calculatrice, on entre les comples x et v= ln(y) pour obtenir: A = 0,0864 13 = 3,2275-) $a = e^A = 1,09$ et $b = e^B = 25,2$ -1 $y = 25,2 \times 1,09$ Le coefficient multipli cateur 1,09 indique une hausse: trimestrulle de 9%;